



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **N-Acetyloglukozamina**

Nazwa INCI: **N-Acetyl-D-Glucosamine**

DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętka

Tel./ fax. 76-858-41-61

Jana Kochanowskiego 18 A

59-230 Prochowice

E-mail zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl

Strona internetowa www.zrobsobiekrem.pl

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki Katarzyna Damętka

Tel alarmowy Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 42 657 99 00, 42 631 47 67

2. Skład i informacja o składnikach

Hazardous Components (Chemical Name)	CAS #	Percentag	OSHA PE	ACGIH TL	Other Limits
N-Acetyl-D-Glucosamine	7512-17-6	98.0%-102.0%	No data	No data.	No data.

3. Identyfikacja zagrożeń

Przegląd sytuacji awaryjnych: Brak dostępnych danych.

Drogi wejścia: Wdychanie? Tak Skóra? Tak Oczy? Tak Spożycie? Tak Inne: Zastrzyk

Potencjalne skutki zdrowotne (ostre i przewlekłe): Brak danych.

LD 50/LC 50: Brak danych.

Oznaki i objawy narażenia: Brak danych.

4. Środki pierwszej pomocy

Procedury w nagłych wypadkach i pierwsza pomoc:

W przypadku wdychania wyprowadzić na świeże powietrze. Jeśli nie oddycha, zastosować sztuczne oddychanie lub podać tlen wyszkolony personel. Uzyskaj natychmiastową pomoc lekarską.

W przypadku połknięcia przepłukać usta podana woda osoba jest przytomna. Osobie nieprzytomnej nigdy nie podawać nic doustnie osoba. Uzyskaj pomoc lekarską. NIE wywoływać wymiotów, chyba że jest to zalecane przez personel medyczny. W przypadku kontaktu z oczami rozchylić powieki i przepłukać oczy mnóstwo wody. Po wstępnym przepłukaniu usunąć wszelkie soczewki kontaktowe i kontynuować płukanie przez ok co najmniej 20 minut. Zlecić zbadanie i przetestowanie oczu przez personel medyczny.

W przypadku kontaktu ze skórą, natychmiast przemyć skórę mydłem i dużą ilością wody. Usunąć zanieczyszczoną odzież. Uzyskać pomoc lekarską, jeśli wystąpią objawy. Wyprać odzież przed ponownym użyciem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Temp. zapłonu: Brak danych.

Granice wybuchowości: DGW: Brak danych. UEL: Brak danych.



Punkt samozapłonu: Brak danych.

Instrukcje przeciwpożarowe: Jak w przypadku każdego pożaru, nosić ciśnieniowy aparat oddechowy z obiegiem zamkniętym (MSHA/NIOSH zatwierdzone lub równoważne) oraz pełne wyposażenie ochronne zapobiegające kontaktowi ze skórą i oczami.

Właściwości łatwopalne i zagrożenia: W warunkach pożaru wydziela toksyczne opary.

Środki gaśnicze: Podczas walki z tym materiałem stosować pianę odporną na działanie alkoholu, dwutlenek węgla, wodę lub suchy spray chemiczny.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: Brak dostępnych danych

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Kroki, które należy podjąć w przypadku, gdy materiał jest Nosić niezależny aparat oddechowy zatwierdzony przez NIOSH/MSHA i odpowiednie

Uwolniony lub rozlany: ochrona osobista (gumowe buty, okulary ochronne i ciężkie gumowe rękawice). Odkurzanie lub zebrać materiał i umieścić w pojemniku na odpady. Unikać wzbijania kurzu. Po wyjęciu przewietrzyć zanieczyszczony obszar i dokładnie spłukać wodą.

7. Postępowanie z substancjami / mieszaninami oraz ich magazynowanie

Informacje na etykiecie zagrożenia: Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie używaj ponownie tego pojemnika. Stosować przy odpowiedniej wentylacji.

Dokładnie umyć po obróbce.

Środki ostrożności, które należy podjąć podczas obchodzenia się z substancją: Unikać wdychania (pyłu, oparów, mgły, gazu).

Unikać kontaktu z oczami, skórą i ubraniem.

Unikać długotrwałego lub powtarzającego się narażenia.

Nie używaj ponownie tego pojemnika.

Stosować przy odpowiedniej wentylacji.

Dokładnie umyć po obróbce.

Środki ostrożności podczas przechowywania: Przechowywać szczelnie zamknięte.

Przechowywać w odpowiedniej temperaturze.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Podsumowanie wyposażenia ochronnego – Stanowisko do przemywania oczu w miejscu pracy Fartuch laboratoryjny Lateksowe rękawiczki jednorazowe Okulary ochronne
Bezpieczeństwo

Informacje na etykiecie: prysznic w miejscu pracy

Sprzęt oddechowy (określ typ): Respirator zatwierdzony przez rząd, zgodnie z warunkami.

Ochrona oczu: Okulary ochronne

Rękawiczki ochronne: Lateksowe rękawiczki jednorazowe

Inna odzież ochronna: Fartuch laboratoryjny

Kontrole inżynierskie (wentylacja itp.): Do kontroli należy stosować obudowy procesowe, lokalną wentylację wyciągową lub inne kontrole techniczne poziomy w powietrzu poniżej zalecanych limitów narażenia.

Praktyki dotyczące pracy/higieny/konserwacji: Nie stosować wewnątrznie.

Obiekty przechowujące lub wykorzystujące ten materiał powinny być wyposażone w sprzęt do przemywania oczu



Prysznic bezpieczeństwa.
Dokładnie umyć po obróbce.

9. Własności fizykochemiczne

Stany fizyczne: [] Gaz [] Ciecz [X] Ciało stałe

Temperatura topnienia: Brak danych.

Temperatura wrzenia: Brak danych.

Punkt samozapłonu: Brak danych.

Flash Pt: Brak danych. Metoda:

Granice wybuchowości: DGW: Brak danych. UEL: Brak danych.

Ciężar właściwy (woda = 1): Brak danych.

Prężność par (w porównaniu z powietrzem lub mm Hg): Brak danych.

Gęstość par (w porównaniu z powietrzem = 1) : Brak danych.

Szybkość parowania (w porównaniu z octanem butylu=1): Brak danych.

Rozpuszczalność w wodzie: Brak danych.

Inne uwagi dotyczące rozpuszczalności: * Brak danych.

Procent lotności: Brak danych.

Szybkość korozji: Brak danych.

Formuła: Brak danych.

Masa cząsteczkowa: Brak danych

pH: Brak danych.

Wygląd i zapach: Biały krystaliczny proszek

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność: Niestabilna [] Stabilna [X]

Warunki, których należy unikać - Niestabilność: chronić przed wilgocią

Niekompatybilność – materiały, których należy unikać: mocne zasady silne utleniające

Niebezpieczne produkty rozkładu lub produkty uboczne: dwutlenek węgla

Niebezpieczna polimeryzacja: Wystąpi [] Nie wystąpi [X]

Warunki, których należy unikać – Niebezpieczne Brak danych.

11. Informacje toksykologiczne

Informacje toksykologiczne: Efekty toksykologiczne tego związku nie zostały dokładnie zbadane.

Rakotwórczość/Inne informacje: Brak danych.

Rakotwórczość: NTP? Brak monografii IARC? Brak regulacji OSHA? Nie

12. Informacje ekologiczne

Informacje ekologiczne: Wycieki z wody gaśniczej lub rozcieńczającej mogą powodować zanieczyszczenie.

13. Uwagi dotyczące utylizacji

Sposób unieszkodliwiania odpadów: Usuwać zgodnie z lokalnymi, stanowymi i federalnymi przepisami.



14. Informacje o transporcie

TRANSPORT LĄDOWY (USA DOT)

DOT Prawidłowa nazwa przewozowa: Brak danych.

Dodatkowe informacje dotyczące transportu: Transport zgodnie z lokalnymi, stanowymi i federalnymi przepisami.

15. Informacje prawne

US EPA SARA Title III

Hazardous Components (Chemical Name)	CAS#	Sec.302 (EHS)	Sec.304 RQ	Sec.313 (TRI)	Sec.110
N-Acetyl-D-Glucosamine	7512-17-6	No	No	No	No

US EPA CAA, CWA, TSCA

Hazardous Components (Chemical Name)	CAS#	EPA CAA	EPA CWA NPDES	EPA TSCA	CA PROP 65
N-Acetyl-D-Glucosamine	7512-17-6	No	No	No	No

SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986) Lists:

Sec.302: EPA SARA Title III Section 302 Extremely Hazardous Chemical with TPQ. * indicates 10000 LB TPQ if not volatile.

Sec.304: EPA SARA Title III Section 304: CERCLA Reportable + Sec.302 with Reportable Quantity. ** indicates statutory RQ.

Sec.313: EPA SARA Title III Section 313 Toxic Release Inventory. Note: -Cat indicates a member of a chemical category.

Sec.110: EPA SARA 110 Superfund Site Priority Contaminant List

TSCA (Toxic Substances Control

Act) Lists:

Sec.302: EPA SARA Title III Section 302 Extremely Hazardous Chemical with TPQ. * indicates 10000 LB TPQ if not volatile.

Sec.304: EPA SARA Title III Section 304: CERCLA Reportable + Sec.302 with Reportable Quantity. ** indicates statutory RQ.

Sec.313: EPA SARA Title III Section 313 Toxic Release Inventory. Note: -Cat indicates a member of a chemical category.

Sec.110: EPA SARA 110 Superfund Site Priority Contaminant List

TSCA (Toxic Substances Control

Act) Lists:

5A(2): Chemical Subject to Significant New Rules (SNURS)

6A: Commercial Chemical Control Rules

8A: Toxic Substances Subject To Information Rules on Production

8A CAIR: Comprehensive Assessment Information Rules - (CAIR)

8A PAIR: Preliminary Assessment Information Rules - (PAIR)

8C: Records of Allegations of Significant Adverse Reactions

8D: Health and Safety Data Reporting Rules

8D TERM: Health and Safety Data Reporting Rule Terminations

Other Important Lists:

CWA NPDES: EPA Clean Water Act NPDES Permit Chemical

CAA HAP: EPA Clean Air Act Hazardous Air Pollutant

CAA ODC: EPA Clean Air Act Ozone Depleting Chemical (1=CFC, 2=HCFC)

CA PROP 65: California Proposition 65



16. Inne informacje

Zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, te informacje są uważane za dokładne i reprezentują najlepsze dostępne nam obecnie informacje. Jednakże nie udzielamy żadnej gwarancji przydatności handlowej ani żadnej innej gwarancji, wyraźnej lub dorozumianej, w odniesieniu do takich informacji i nie ponosi żadnej odpowiedzialności wynikającej z jego użytkowania. Użytkownicy powinni przeprowadzić własne dochodzenie w celu określenia przydatności informacji dla nich szczególne cele.

ZROB SOBIE KREM . PL